

Table 1

N-Linked oligosaccharide structures from the 40-kDa glycoprotein of *Chlamydia trachomatis*

Peak	Structures	Peak	Structures
A	<div>Man<math>\alpha</math>2Man<math>\alpha</math>6           Man<math>\alpha</math>6   /    \ Man<math>\alpha</math>3    Man<math>\beta</math>4GlcNAc<math>\beta</math>4GlcNAc     Man<math>\alpha</math>2Man<math>\alpha</math>2Man<math>\alpha</math>3</div>	F	<div>Man<math>\alpha</math>6           Man<math>\alpha</math>6   /    \ Man<math>\alpha</math>3    Man<math>\beta</math>4GlcNAc<math>\beta</math>4GlcNAc         Man<math>\alpha</math>3</div>
B	<div>Man<math>\alpha</math>2Man<math>\alpha</math>6           Man<math>\alpha</math>6   /    \ Man<math>\alpha</math>2Man<math>\alpha</math>3    Man<math>\beta</math>4GlcNAc<math>\beta</math>4GlcNAc     Man<math>\alpha</math>2Man<math>\alpha</math>2Man<math>\alpha</math>3</div>	G	<div>Gal<math>\beta</math>4GlcNAc<math>\beta</math>6           Man<math>\alpha</math>6   /    \ Gal<math>\beta</math>4GlcNAc<math>\beta</math>2    Man<math>\beta</math>4GlcNAc<math>\beta</math>4GlcNAc     Gal<math>\beta</math>4GlcNAc<math>\beta</math>2Man<math>\alpha</math>3</div>
C	<div>    Man<math>\alpha</math>6               Man<math>\alpha</math>6     /    \     Man<math>\alpha</math>3    Man<math>\beta</math>4GlcNAc<math>\beta</math>4GlcNAc     Man<math>\alpha</math>2Man<math>\alpha</math>2Man<math>\alpha</math>3</div>	I	<div>Gal<math>\beta</math>4GlcNAc<math>\beta</math>2Man<math>\alpha</math>6           Man<math>\beta</math>4GlcNAc<math>\beta</math>4GlcNAc     Gal<math>\beta</math>4GlcNAc<math>\beta</math>2Man<math>\alpha</math>3</div>
D	<div>Man<math>\alpha</math>6           Man<math>\alpha</math>6   /    \ Man<math>\alpha</math>3    Man<math>\beta</math>4GlcNAc<math>\beta</math>4GlcNAc     Man<math>\alpha</math>2Man<math>\alpha</math>3</div>		